

Technische specificaties

- 200 liter warm water
- Eenvoudige installatie
- Natuurlijk koudemiddel R290
- Legionella bescherming
- Tot 62°C watertemperatuur door compressor
- Passieve koeling
- Stille modus
- Compatibel met Renson One

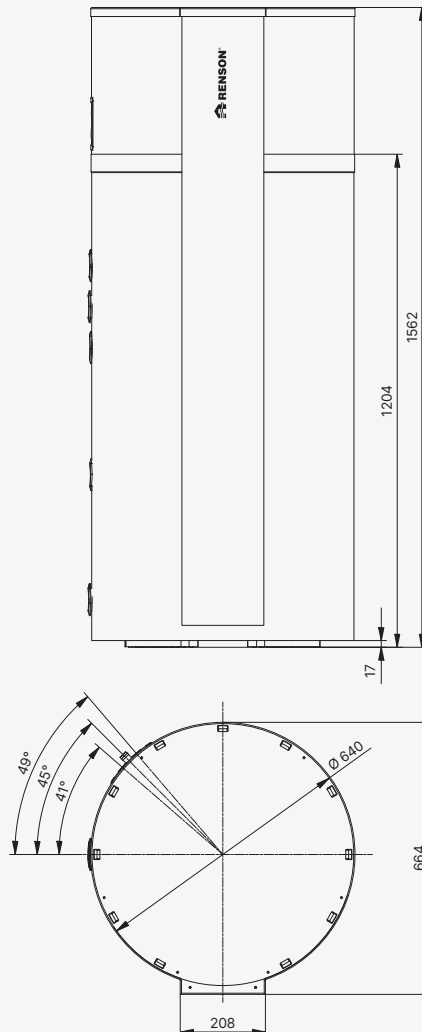
Cygna 200	
Type	
Bestelnummer	13751
Typenummer	REN-HPB-W-1-200-FS-V1
Input output warmtepomp	Water/Water
Nominaal volume tank	200 L
Maximale warmtecapaciteit	1650 W
Ecodesign EN16147	
Belastingsprofiel	L
COP warm water	3,206
Rendement	133,7%
Energielabel	A+
Opwarmtijd	7u 42"
Stand-by stroomverbruik	0,0027 W
AEC	766 kWh/a
Volume bij 40°C (V40)	246 L
Referentietemperatuur (θ'_{wm})	50,93°C
Geluidsvermogen (L_{wa})	48 dB(A)
Elektrische aansluiting	
Fase	1 F
Voedingsspanning	230 V
Frequentie	50 Hz
Aanbevolen zekering	10-16 A
Max. elektrisch vermogen	2200 W
Vermogen elektrische weerstand	1500 W
Beschermingsklasse	IPX1
Koeltechnische kenmerken	
Koelmiddel	R290
GWP	3
Vulling	0,15 kg
CO ₂ equivalent	0,00045 ton
Sanitaire kenmerken	
Wateraansluiting	G3/4"
Maximale werkdruk sanitair water	10 bar
Max. watertemp. zonder elekt. weerstand	62°C
Max. watertemp. met elekt. weerstand	75°C



Cygna 200	
Broncircuit	
Bronaansluiting	G1/2"
Min.-max bron inlaat watertemp.	7°C...43°C
Nominaal water debiet bron	500 l/h
Maximale werkdruk	4 bar
Algemene kenmerken	
Hoogte	1562 mm
Diameter	Ø 640 mm
Gewicht leeg	96 kg
Locatie	Vloermodel
Materiaal tank	Geëmailleerd
Corrosie bescherming	Magnesium anode

Technische tekeningen

Afmetingen REN-HPB-W-1-200-FS-V1



Afmetingen aansluitingen REN-HPB-W-1-200-FS-V1

